

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS  
 SURFACE FINISH:  
 TOLERANCES:  
 LINEAR:  
 ANGULAR:

FINISH:

DEBUR AND  
 BREAK SHARP  
 EDGES

DO NOT SCALE DRAWING

REVISION

Maßstab 1:1

**WEMO-EZFW**

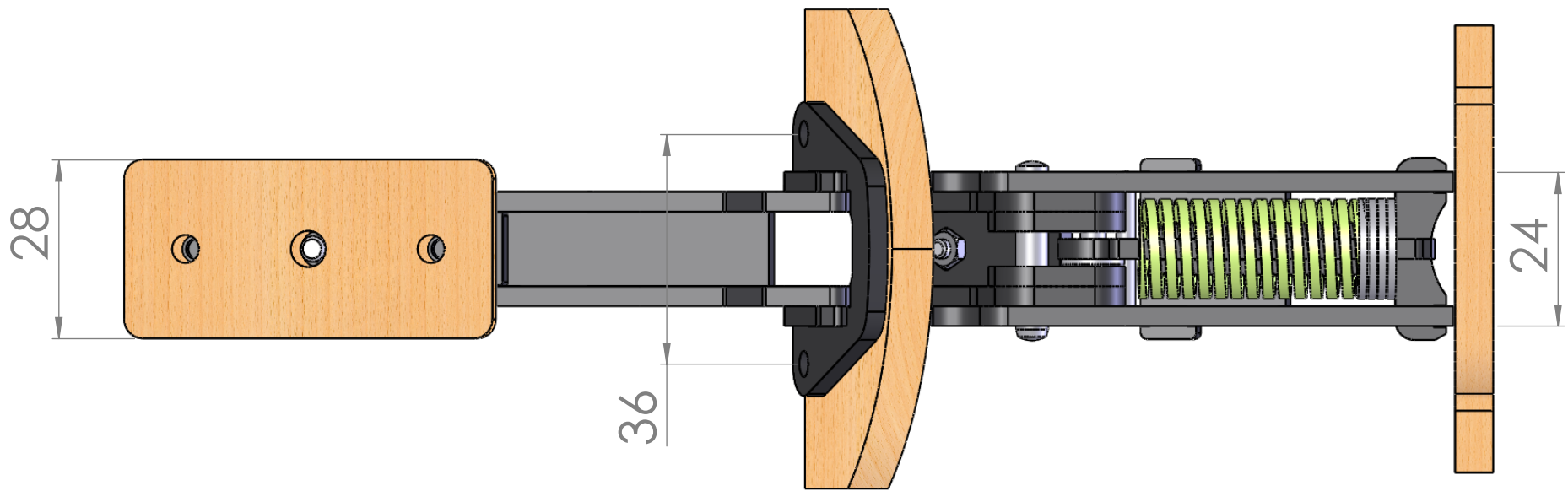
Bemaßung  
 Haubenmechanik  
 Größen M 1:2,0 und 1:2,5

A4

|        | NAME | SIGNATURE | DATE |            |  |
|--------|------|-----------|------|------------|--|
| DRAWN  |      |           |      |            |  |
| CHK'D  |      |           |      |            |  |
| APPV'D |      |           |      |            |  |
| MFG    |      |           |      |            |  |
| Q.A    |      |           |      | MATERIAL:  |  |
|        |      |           |      | GFK 3,0 mm |  |
|        |      |           |      | WEIGHT:    |  |

SCALE:1:2

SHEET 1 OF 3



Die beiden Teile können ausgedruckt werden, um daraus ein Funktionsmodell zu bauen.

- beide Teile mit einer Skalierung am Drucker von 100 % ausdrucken und auf einen Karton kleben
- beide Teile aus dem Karton ausschneiden
- die beiden Drehachsen miteinander verbinden
- die Größe des Ausdrucks bitte **anhand der Skalierung 100 mm (Blattmitte) kontrollieren!**

Nun kann das Funktionmodell in den Rumpf gehalten werden und man kann erkennen, ob die Mechanik die richtige Größe hat oder ob Teile kollidieren.

